

DAFTAR PUSTAKA

- Abma, V. (2019). *Pengujian Kadar Deterjen , Bod , Cod , Tahap Post Treatment Pada Alat Reaktor Laundry Filter 1 . 0 Dengan Variasi Zeolit Dan Karbon Aktif*. Dspace.Uii.Ac.Id
- Amri, K., & Wesen, P. (2015). Pengolahan Air Limbah Domestik Menggunakan Biofilter Anaerob Bermedia Plastik (Bioball). *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan* , 7(2), 55–66.
- Apriliyani, N. (2017). Penurunan Kadar Surfaktan Dan Sulfat Dalam Limbah Laundry. *Media Ilmiah Teknik Lingkungan*, 2(1), 37–44.
- Ardiyanto, P., & Yuantari, M. G. C. (2016). Analisis Limbah Laundry Informal Dengan Tingkat Pencemaran Lingkungan. *Jukung Jurnal Teknik Lingkungan*, 2 (1), 1–12.
- Astuti, S. W., Sinaga, M. S., Kimia, D. T., Teknik, F., Utara, U. S., Solid, T. S., & Filter, B. (2015). Pengolahan Limbah Laundry Menggunakan Metode Biosand. *Jurnal Teknik Kimia Usu*, 4(2).
- Dzikra, S., & Suryo, Y. (2021). Dengan Metode Biofilter Aerob-Anaerob Dan Anaerob-Aerob. *Jurnal Envirous*, 1(2), 67–76.
- Elly, K. (2009). Penurunan Konsentrasi Detergent Pada Lim Bah Industry Laundry Dengan Metode Pengendapan Menggunakan Ca(OH)₂. *Envirotek : Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 1(1), 41–47.
- Fivi Elvira, S., & Muhammad Fadly, S. (2020). Efektifitas Biofiltrasi Dengan Media Arang Tempurung Kelapa Dan Batu Apung Terhadap Penurunan Kadar COD, Nitrat Dan Amoniak Dalam Air Limbah Domestik. *Media Ilmiah Teknik Lingkungan*, 5(1), 27–35. <https://doi.org/10.33084/Mitl.V5i1.1146>
- Ghiovani, D., & Tangahu, Bieby V. (2017). Fitoremediasi Air Yang Tercemar Limbah Laundry Dengan Menggunakan Kayu Apu (Pistia Dea Ghiovani Stratiotes. *Jurnal Teknik Its*, 6(2), 7–11.
- Khaliq, A. (2015). Analisis Sistem Pengolahan Air Limbah Pada Kelurahan Kelayan Luar Kawasan IPAL Pekapuran Raya PD PAL Kota Banjarmasin. *Jurnal Poros Teknik*, 7(1), 34–42.

- Khusnul Amri, & Putu Wesen. (2015). Pengolahan Air Limbah Domestik Menggunakan Biofilter Anaerob Bermedia Plastik (Bioball). *Envirotek : Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 7(2), 55–66.
- Larasati, N. N., Wulandari, S. Y., Maslukah, L., Zainuri, M., & Kunarso, K. (2021). Kandungan Pencemar Detejen Dan Kualitas Air Di Perairan Muara Sungai Tapak, Semarang. *Indonesian Journal Of Oceanography*, 3(1), 1–13. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/ijoce/article/view/9470>
- Masturah, A., Darmayanti, L., & Lilis, Y. (2014). Pengolahan Air Limbah Domestik Menggunakan Tanaman Alisma Plantago Dalam Sistem Lahan Basah Buatan Aliran Bawah ... *Jurnal Online Mahasiswa Bidang Teknik Dan Sains*, 1 (1), 1–11.
- Mustamin, H. A., Larasati, R. P., & Sumada, K. (2020). Studi Kesesuaian Mikroorganisme Pada Pengolahan Limbah Cair Industri. *Chempro*, 01(2), 45–52.
- Pramita, A., & Cilacap, P. N. (2019). Penurunan Biochemical Oxygen Demand (Bod) Dan Total Suspended Solids (Tss) Pada Pengolahan Limbah Cair Domestik Dengan. *Jurnal Of Research And Tecnology*, 5(1), 3–10.
- Ratnawati, R., & Alifia, A. R. (2020). Pemanfaatan Effective Microorganism (Em) Limbah Sayur Untuk Pengolahan Limbah Laundry. *Jurnal Envirotek*, 12(2), 106–112. <https://doi.org/10.33005/Envirotek.V12i2.96>
- Ratnawati, R., & Kholif, M. Al. (2018). Aplikasi Media Batu Apung Pada Biofilter Anaerobik Untuk Pengolahan Limbah Cair Rumah Potong Ayam Penyisihan Kadar Chemical Oxygen Demand (COD) Sebesar 92 %. Said Dan Firly (2005) Menggunakan Demand (BOD) Sebesar 89 %. Penelitian Mengenai Rancang Ba. *Jurnal Sains Dan Teknologi Lingkungan*, 10(72), 1–14.
- Said, I. (2018). Teknologi Biofilter Anaerob-Aerob Untuk Pengolahan Air Limbah Domestik. *Pros. Semin. Nas. Dan Konsult. Teknol. Lingkung*, September, 99–108. [https://enviro.bppt.go.id/publikasi/prosidingtekling2018/makalah/II.12_Teknologi Biofilter Anaerob-Aerob....Pdf](https://enviro.bppt.go.id/publikasi/prosidingtekling2018/makalah/II.12_Teknologi%20Biofilter%20Anaerob-Aerob....Pdf)

- Shatriadi, H., & Zairinayati. (2019). Biodegradasi Fosfat Pada Limbah Laundry Menggunakan Bakteri Consortsium Pelarut Fosfat. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 18(1), 57–61.
- Sirajuddin, F., & Saleh, M. (2020). Efektifitas Biofiltrasi Dengan Media Arang Tempurung Kelapa Dan Batu Apung Terhadap Penurunan Kadar COD, Nitrat Dan Amoniak Dalam Air Limbah Domestik. *Media Ilmiah Teknik Lingkungan*, 5, 27–35.
- Switarto, B., & Sugito. (2012). *Aplikasi Biofilter Aerobik Untuk Menurunkan Kandungan Detergen*. 10, 23–31.
- Widyastuti, R. (2010). *Produktivitas Primer Perifiton Di Sungai Ciampea , Desa Ciampea Udik,bogor*